

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																								
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B					%				
ALPEREN ÖCAL					0					40					7					4					18									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																												
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel																				
TYT		▼ 136,690		264,460		1		19		72		72		1975																				
Puanı Hesaplanan:						28		131		131		2086																						
Katılımlar:						1		29		141		141		2117																				
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																									
Türkçe		40	7	4	6,00	15	6,00	▼10,83	▼21,34																									
Tarih-1		5	0	0	0,00	0	0,00	▼1,02	▼3,17																									
Coğrafya-1		5	1	0	1,00	20	1,00	▲0,86	▼1,41																									
Felsefe		5	0	0	0,00	0	0,00	▼0,59	▼1,79																									
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	0	1,00	20	1,00	▼2,80	▼3,65																									
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	▼0,01																									
TYT Sosyal		20	2	0	2,00	10	2,00	▼5,27	▼10,03																									
Matematik-1		40	3	0	3,00	8	3,00	▲1,77	▼13,83																									
Toplam:		120	12	4	11,00	9	11,00	▼17,75	▼48,89																									
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																																
TYT Türkçe		DÄcBaC A eeEA																																
Cevap Anahtarı		A DAEBCCEDBEAACBDECADBDABECBDACADCEBCADBEA																																
TYT Sosyal		E E																																
Cevap Anahtarı		A BABEBEAECCEABECCAEBDCADBEC																																
TYT Matematik		D C A																																
Cevap Anahtarı		A DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBCDEAD																																

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Türkçe					S	D	Y	B	%
Türkçe					40	7	4	18	
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	1	0	100	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	1	1	50	
Söz Öbeklerinde Anlam					1	1	0	100	
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	0	1	0	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					1	1	0	100	
Ses Olayları					1	0	0	0	
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI					1	0	0	0	
Cümlelerin Öğeleri					1	0	0	0	
Sözcük Türleri Karma					2	0	0	0	
FİLİMSİ (EYLEMSİ)					1	0	0	0	
FİLİL (EYLEM)					1	0	0	0	
Noktalamalı İşaretleri					2	0	0	0	
Yazım Kuralları					2	0	0	0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2	1	0	50	
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU					2	0	0	0	
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	0	0	0	
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	0	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	0	0	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					6	0	0	0	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	0	0	0	
Paragrafın Konusu ve Başlığı					1	0	0	0	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8	2	2	25	
TYT Sosyal					25	2	0	8	
Tarih-1					5	0	0	0	
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	0	0	
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı					1	0	0	0	
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					1	0	0	0	
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	0	0	0	
Coğrafya-1					5	1	0	20	
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	0	0	
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0	
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					1	1	0	100	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	0	0	0	
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.					1	0	0	0	
Felsefe					5	0	0	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	0	0	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	1	0	20	
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	0	0	
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.					1	1	0	100	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1	0	0	0	
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.					1	0	0	0	
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1	0	0	0	
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0	
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	0	0	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
TYT Matematik					40	3	0	8	
Matematik-1					40	3	0	8	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					5	2	0	40	
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0	
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0	
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					10	0	0	0	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0	
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.					1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0	
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0	
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0	
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.					1	0	0	0	
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					4	0	0	0	
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
AHSEN ÇOBAN					70		11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.		Dereceler					
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 213,030	264,460		1	2	3	3	1398	
	Puanı Hesaplanan:			28	131	131	2086		
	Katılımlar:			8	29	141	141	2117	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲ 9,81	▲ 10,83	▲ 21,34	
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,00	▲ 1,02	▼ 3,17	
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,22	▲ 0,86	▼ 1,41	
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 0,38	▲ 0,59	▲ 1,79	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,06	▲ 2,80	▲ 3,65	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01	
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲ 5,66	▲ 5,27	▼ 10,03	
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▼ 1,78	▼ 1,77	▼ 13,83	
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ 0,14	▼ 0,59	▼ 1,95	
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,29	▼ 0,11	▼ 1,60	
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ -0,29	▲ -0,06	▼ 1,99	
TYT Fen	20	1	11	-1,75	-9	▼ 0,14	▼ 0,64	▼ 5,54	
Toplam:	120	43	31	35,25	29	▲ 17,38	▲ 17,75	▼ 48,89	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	DAEBCCeEBeAdCcDeDADBdCBECdeACADCEabADeEd								
Cevap Anahtarı	A	DAEBCCEDBEAACBDECADBDABECBDACADCEBCADBEA							
TYT Sosyal	BAedBcdEbc BE bEBDC								
Cevap Anahtarı	A	BABEBEAeCCABECCAEBDCADBEC							
TYT Matematik	D d Ad a								
Cevap Anahtarı	A	DBDECEAAcBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBCDEAD							
TYT Fen	cace d a cb e dc E								
Cevap Anahtarı	A	AEEBECADECBCCDACDEBE							

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%				
TYT Türkçe								40	29	11	73
Türkçe								40	29	11	73
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması								1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar								2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam								1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi								1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)								1	1	0	100
Ses Olayları								1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI								1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri								1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma								2	1	1	50
FİLLİMSİ (EYLEMSİ)								2	1	0	100
FİİL (EYLEM)								1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri								2	1	1	50
Yazım Kuralları								2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama								2	2	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU								2	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI								1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma								1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle								1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)								6	4	2	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma								1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı								1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)								8	6	2	75
TYT Sosyal								25	11	6	44
Tarih-1								5	3	2	60
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.								1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı								1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.								1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim								1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.								1	1	0	100
Coğrafya-1								5	2	3	40
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.								1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.								1	0	1	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.								1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.								1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.								1	1	0	100
Felsefe								5	2	0	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.								1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.								5	4	1	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.								1	0	1	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.								1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.								1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.								1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.								1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)								5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.								1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
TYT Matematik								40	2	3	5
Matematik-1								40	2	3	5
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.								5	1	1	20
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.								1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.								1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.								2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.								1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.								1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.								1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.								1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.								10	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.								1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.								1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.								1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.								1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.								1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.								1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.								1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.								2	0	0	0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.								1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.								4	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.								1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.								1	0	0	0
TYT Fen								20	1	11	5
Fizik								7	0	5	0
Işın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.								1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.								1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.								1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Yay Dalgası								1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkileri analiz eder								1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Kimya								7	0	4	0
Sıvılar								1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.								1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.								1	0	0	0
Kablar								1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.								1	0	1	0
Periyodik Sistem								1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.								1	0	1	0
Biyoloji								6	1	2	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.								1	0	0	0
Hücreсел yapıları ve görevlerini açıklar.								1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Mitozu açıklar.								1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.								1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.								1	1	0	10

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
BEYZA TECEN					67		11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 154,485	264,460	4	15	52	52	1907		
	Puanı Hesaplanan:			28	131	131	2086		
Katılımlar:			8	29	141	141	2117		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	17	22	11,50	29	▲ 9,81	▲ 10,83	▼ 21,34	
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,00	▼ 1,02	▼ 3,17	
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,22	▲ 0,86	▼ 1,41	
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,38	▼ 0,59	▼ 1,79	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,06	▼ 2,80	▼ 3,65	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01	
TYT Sosyal	20	6	7	4,25	21	▼ 5,66	▼ 5,27	▼ 10,03	
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 1,78	▼ 1,77	▼ 13,83	
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,14	▼ 0,59	▼ 1,95	
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,29	▼ 0,11	▼ 1,60	
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,29	▲ -0,06	▼ 1,99	
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▲ 0,14	▼ 0,64	▼ 5,54	
Toplam:	120	25	32	17,00	14	▼ 17,38	▼ 17,75	▼ 48,89	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	eAEadadDB cdeeDEeADdcbbEBcbACAcECdCAeebe								
Cevap Anahtarı	A	DAEBCCEDBEAACBDECADBDABECBDACADCEBCADBEA							
TYT Sosyal	c BEeEdb c dbEBD								
Cevap Anahtarı	A	BABEBEAeCCABeCCAEBDCADBEC							
TYT Matematik	C								
Cevap Anahtarı	A	DBDECEAAcBCBCDDBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD							
TYT Fen	Aa b e								
Cevap Anahtarı	A	AEEBCEADECBCCDACDEBE							

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%				
TYT Türkçe									40	17	22	43
Türkçe									40	17	22	43
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam									1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi									1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)									1	0	1	0
Ses Olayları									1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI									1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri									1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma									2	0	1	0
FİLLİMSİ (EYLEMSİ)									1	0	1	0
FİİL (EYLEM)									1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri									2	1	1	50
Yazım Kuralları									2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									2	2	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU									2	1	1	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI									1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma									1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									6	4	2	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı									1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									8	4	4	50
TYT Sosyal									25	6	7	24
Tarih-1									5	1	1	20
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.									1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı									1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.									1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim									1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.									1	1	0	100
Coğrafya-1									5	2	3	40
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.									1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									1	0	1	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.									1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.									1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.									1	0	1	0
Felsefe									5	0	2	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.									1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.									5	3	1	60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.									1	0	1	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.									1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.									1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.									1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.									1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)									5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.									1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	0	0
TYT Matematik									40	1	0	3
Matematik-1									40	1	0	3
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.									5	1	0	20
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.									1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.									1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									10	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.									1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanınnc kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.									1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									2	0	0	0
Çemberde girişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.									1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									4	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.									1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.									1	0	0	0
TYT Fen									20	1	3	5
Fizik									7	1	2	14
Işğın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.									1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									1	0	1	0
Basınc ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değışkenleri açıklar.									1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.									1	0	0	0
Yay Dalgası									1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiiyi analiz eder									1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.									1	0	0	0
Kimya									7	0	1	0
Sıvılar									1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.									1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.									1	0	0	0
Katılar									1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.									1	0	0	0
Periyodik Sistem									1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.									1	0	0	0
Biyoloji									6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									1	0	0	0
Hücreсел yapıları ve görevlerini açıklar.									1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiiyi örneklerle açıklar.									1	0	0	0
Mitozu açıklar.									1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.									1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.									1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																		
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																		
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%																		
DAMLA ÇAKMAK					29000		11A			TYT Türkçe																		
Puan Türü					Puan		Genel Ort.		Dereceler			Türkçe																
TYT					▼ 116,553		264,460		8		27		111		111		2042		40 6 25 15									
					Puanı Hesaplanan:		28		131		131		2086															
					Katılımlar:		8		29		141		141		2117													
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																			
Türkçe		40	6	25	-0,25	-1	▼ 9,81	▼10,83	▼21,34																			
Tarih-1		5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,00	▼ 1,02	▼ 3,17																			
Coğrafya-1		5	3	2	2,50	50	▲ 1,22	▲ 0,86	▲ 1,41																			
Felsefe		5	1	2	0,50	10	▲ 0,38	▼ 0,59	▼ 1,79																			
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	2	1,50	30	▼ 3,06	▼ 2,80	▼ 3,65																			
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01																			
TYT Sosyal		20	6	11	3,25	16	▼ 5,66	▼ 5,27	▼10,03																			
Matematik-1		40	5	15	1,25	3	▼ 1,78	▼ 1,77	▼13,83																			
Fizik		7	1	3	0,25	4	▲ 0,14	▼ 0,59	▼ 1,95																			
Kimya		7	2	2	1,50	21	▲ 0,29	▲ 0,11	▼ 1,60																			
Biyoloji		6	0	4	-1,00	-17	▼ -0,29	▼ -0,06	▼ 1,99																			
TYT Fen		20	3	9	0,75	4	▲ 0,14	▲ 0,64	▼ 5,54																			
Toplam:		120	20	60	5,00	4	▼17,38	▼17,75	▼48,89																			
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																										
TYT Türkçe		bAEabCaeccebeebcd aB Aca acd a d bBad																										
Cevap Anahtarı		A DAEBCCEDBEAACBDECBDAEBECBDACDCEBCADBEA																										
TYT Sosyal		adedcEeEaCac ab dDC																										
Cevap Anahtarı		A BABEBEAECCABECCAEBDCADBEC																										
TYT Matematik		D a bd eea a c e dAd cE e B E e c																										
Cevap Anahtarı		A DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD																										
TYT Fen		cb Cca e CDbe c b																										
Cevap Anahtarı		A AEEBECADECBCCDACDEBE																										

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

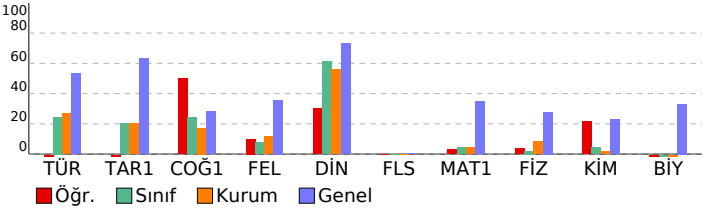
Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

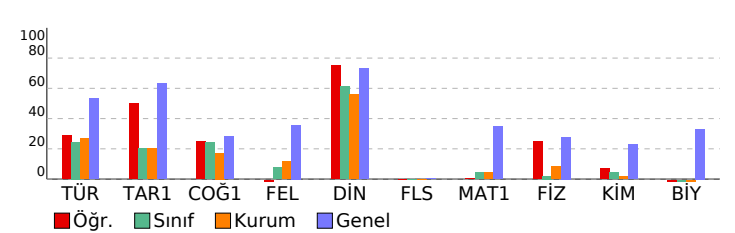
TYT Fen										20 3 9 15									
Fizik										7 1 3 14									
Işın yansıması, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.										1 0 0 0									
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										1 0 1 0									
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.										1 0 1 0									
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Yay Dalgası										1 0 0 0									
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder										1 1 0 100									
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.										1 0 1 0									
Kimya										7 2 2 29									
Sıvılar										1 0 1 0									
Kimyasal tepkimeleri açıklar.										1 0 0 0									
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.										1 0 1 0									
Kablar										1 0 0 0									
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.										1 0 0 0									
Periyodik Sistem										1 1 0 100									
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.										1 1 0 100									
Biyoloji										6 0 4 0									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1 0 1 0									
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.										1 0 1 0									
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Mitozu açıklar.										1 0 1 0									
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1 0 0 0									
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.										1 0 1 0									



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN KAVİ				71		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,683	264,460	3	9	38	38	1847
	Puanı Hesaplanan:		28	131	131	2086	
Katılımlar:			8	29	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	18	11,50	29	▲ 9,81	▲ 10,83	▼ 21,34
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,00	▲ 1,02	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,22	▲ 0,86	▼ 1,41
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,38	▼ 0,59	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,06	▲ 2,80	▲ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▲ 5,66	▲ 5,27	▼ 10,03
Matematik-1	40	2	7	0,25	1	▼ 1,78	▼ 1,77	▼ 13,83
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,14	▲ 0,59	▼ 1,95
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,29	▲ 0,11	▼ 1,60
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,29	▼ -0,06	▼ 1,99
TYT Fen	20	3	5	1,75	9	▲ 0,14	▲ 0,64	▼ 5,54
Toplam:	120	30	37	20,75	17	▲ 17,38	▲ 17,75	▼ 48,89

Toplam:		120	30	37	20,75	17	▲17,38	▲17,75	▼48,89
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		ADaEab dcA eaceDBACdEab CA b ddCDAAeBDe							
Cevap Anahtarı		B	ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBECDADBE						
TYT Sosyal		ABBCdAEce b DCEcB							
Cevap Anahtarı		B	ABBBAEAECCBCABCDCEABBEACD						
TYT Matematik		a d c A c d a a E							
Cevap Anahtarı		B	DCDEBAECBCADDCEEBAAACAECDDBEBEBEBECDDA						
TYT Fen		b BE Db d c a							
Cevap Anahtarı		B	EACEBEAEDDCBCCDACEEB						



hr tyt4 İKS-1-2022				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	16	18	40
Türkçe	40	16	18	40
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
FİİL (EYLEM)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
FİİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	2	1	1	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafta Baş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	2	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
TYT Sosyal	25	9	7	36
Tarih-1	5	3	2	60
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	7	5
Matematik-1	40	2	7	5
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	4	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	0	25
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
TYT Fen	20	3	5	15
Fizik	7	2	1	29
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	2	14
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Kabılar	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücrenel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Kalıtımın genetik esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																								
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B					%				
FATİH ERTEKİN					46			11A		40					8					28					20									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																												
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel																				
TYT		▼ 134,295		264,460		7		22		77		77		1984																				
				Puanı Hesaplanan:		28		131		131		2086																						
				Katılımlar:		8		29		141		141		2117																				
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.																		
Türkçe		40		8		28		1,00		3		▼ 9,81		▼ 10,83		▼ 21,34																		
Tarih-1		5		1		2		0,50		10		▼ 1,00		▼ 1,02		▼ 3,17																		
Coğrafya-1		5		2		3		1,25		25		▲ 1,22		▲ 0,86		▼ 1,41																		
Felsefe		5		0		0		0,00		0		▼ 0,38		▼ 0,59		▼ 1,79																		
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		3		2		2,50		50		▼ 3,06		▼ 2,80		▼ 3,65																		
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		◆ 0,00		◆ 0,00		▼ 0,01																		
TYT Sosyal		20		6		7		4,25		21		▼ 5,66		▼ 5,27		▼ 10,03																		
Matematik-1		40		9		12		6,00		15		▲ 1,78		▲ 1,77		▼ 13,83																		
Fizik		7		0		3		-0,75		-11		▼ 0,14		▼ 0,59		▼ 1,95																		
Kimya		7		0		2		-0,50		-7		▼ 0,29		▼ 0,11		▼ 1,60																		
Biyoloji		6		0		2		-0,50		-8		▼ -0,29		▼ -0,06		▼ 1,99																		
TYT Fen		20		0		7		-1,75		-9		▼ 0,14		▼ 0,64		▼ 5,54																		
Toplam:		120		23		54		9,50		8		▼ 17,38		▼ 17,75		▼ 48,89																		
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																																
TYT Türkçe		DACCda BEdbCeadeAedbeaceBadC dbdaeadbc																																
Cevap Anahtarı		A DAEBCCEDBEAACBDECADBABECBDACADCEBCADBEA																																
TYT Sosyal		ec BdAadC bEdDC																																
Cevap Anahtarı		A BABEBEAECCABECCAEBDCADBEC																																
TYT Matematik		b EC dae C Db e ACa DCe B ad a b																																
Cevap Anahtarı		A DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD																																
TYT Fen		c d b c b e a																																
Cevap Anahtarı		A AEEBECADECBCCDACDEBE																																

Soru	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
TÜR	2	20	2	48
TAR1	8	15	12	60
COĞ1	20	12	10	25
FEL	5	10	5	30
DİN	45	55	50	68
FLS	0	0	0	0
MAT1	10	5	2	30
FİZ	2	5	2	22
KİM	2	5	2	18
BIY	2	0	0	28

TYT Türkçe					40	8	28	20
Türkçe					40	8	28	20
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam					1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					1	0	1	0
Ses Olayları					1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI					1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri					1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma					2	1	1	50
FİLLİMSİ (EYLEMSİ)					1	0	1	0
FİİL (EYLEM)					1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri					2	0	2	0
Yazım Kuralları					2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2	1	1	50
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU					2	0	2	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					6	0	5	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı					1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8	1	6	13
TYT Sosyal					25	6	7	24
Tarih-1					5	1	2	20
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı					1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askeri gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	2	3	40
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Felsefe					5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	3	2	60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	1	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.					1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	9	12	23
Matematik-1					40	9	12	23
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.					5	2	2	40
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					10	3	2	30
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.					1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					4	0	3	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					1	0	1	0
TYT Fen					20	0	7	0
Fizik					7	0	3	0
Işın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Yay Dalgası					1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder					1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kimya					7	0	2	0
Sıvılar					1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.					1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.					1	0	0	0
Kablar					1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					1	0	0	0
Periyodik Sistem					1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Biyoloji					6	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Hücreсел yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Mitozu açıklar.					1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																								
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B					%				
GÜLSEREN NUR DOĞAN					47			11A		TYT Türkçe					40					18					15					45				
										Türkçe					40					18					15					45				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1					1					0					100														
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2					2					0					100														
Söz Öbeklerinde Anlam					1					0					1					0														
Cümlelerin Birleştirilmesi					1					0					1					0														
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					1					1					0					100														
Ses Olayları					1					0					0					0														
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI					1					0					0					0														
Cümlelerin Öğeleri					1					0					0					0														
Sözcük Türleri Karma					2					0					0					0														
FİLLİMSİ (EYLEMSİ)					1					0					0					0														
FİLİL (EYLEM)					1					0					0					0														
Noktalama İşaretleri					2					0					2					75														
Yazım Kuralları					2					0					2																			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2					1					1					50														
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU					2					1					1					50														
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1					1					0					100														
Paragrafı İkiye Ayırma					1					1					0					100														
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1					0					1					0														
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					6					3					3					50														
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2					1					1					0														
Paragrafın Konusu ve Başlığı					1					0					1					0														
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8					6					2					75														
TYT Sosyal					25					4					3					16														
Tarih-1					5					0					0					0														
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1					0					0					0														
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı					1					0					0					0														
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					1					0					0					0														
Kuvay-ı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1					0					0					0														
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1					0					0					0														
Coğrafya-1					5					1					1					20														
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1					0					0					0														
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1					0					0					0														
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					1					0					1					0														
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1					0					0					0														
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.					1					1					0					100														
Felsefe					5					0					0					0														
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					0					0														
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					0					0														
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					0					0														
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					0					0														
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1					0					0					0														
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5					3					2					60														
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1					0					1					0														
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.					1					1					0					100														
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allahı tanıır.					1					1					0					0														
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.					1					1					0					100														
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1					0					1					0														
Felsefe (Seçmeli)					5					0					0					0														
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					0					0														
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					0					0														
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					0					0														
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1					0					0					0														
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					0					0														
TYT Matematik					40					0					1					0														
Matematik-1					40					0					1					0														
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					5					0					0					0														
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1					0					0					0														
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1					0					0					0														
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2					0					1					0														
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1					0					0					0														
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1					0					0					0														
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1					0					0					0														
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1					0					0					0														
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.					1					0					0					0														
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					10					0					0					0														
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1					0					0					0														
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1					0					0					0														
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.					1					0					0					0														
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1					0					0					0														
n elemanlı bir kümenin r tane elemanınnc kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1					0					0					0														
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1					0					0					0														
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1					0					0					0														
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2					0					0					0														
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.					1					0					0					0														
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					4					0					0					0														
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1					0					0					0														
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					1					0					0					0														
TYT Fen					20					0					1					0														
Fizik					7					0					1					0														
Işğın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.					1					0					0					0														
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1					0					0					0														
Basınc ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değışkenleri açıklar.					1					0					0					0														
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1					0					1					0														
Yay Dalgası					1					0					0					0														
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder					1					0					0					0														
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.					1					0					0					0														
Kimya					7					0					0					0														
Sıvılar					1					0					0					0														
Kimyasal tepkimeleri açıklar.					1					0					0					0														
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.					1					0					0					0														
Katılar					1					0					0					0														
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					1					0					0					0														
Periyodik Sistem					1					0					0					0														
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.					1					0					0					0														
Biyoloji					6					0					0					0														
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1					0					0					0														
Hücreсел yapıları ve görevlerini açıklar.					1					0					0					0														
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.					1					0					0					0														
Mitozu açıklar.					1					0					0					0														
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1					0					0					0														
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					1					0					0					0														

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

■ Öğr.

■ Sınıf

■ Kurum

■ Genel

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022												
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ												
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D		Y		B%			
İPEK BOZKURT					36			11A		TYT Türkçe					40		12		20		30	
										Türkçe					40		12		20		30	
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1					1		0		100			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										2					0		0		0			
Söz Öbeklerinde Anlam										1					1		0		100			
Cümlelerin Birleştirilmesi										1					1		0		100			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)										1					0		0		0			
Ses Olayları										1					0		0		0			
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI										1					0		1		0			
Cümlelerin Öğeleri										1					1		0		100			
Sözcük Türleri Karma										2					0		2		0			
FİLLİMSİ (EYLEMSİ)										1					1		0		100			
FİLİL (EYLEM)										1					0		0		0			
Noktalamla İşaretleri										2					1		1		50			
Yazım Kuralları										2					0		2		0			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										2					1		1		50			
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU										2					0		2		0			
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI										1					0		1		0			
Paragrafı İkiye Ayırma										1					0		1		0			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1					0		1		0			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										6					3		2		50			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										1					0		1		0			
Paragrafın Konusu ve Başlığı										1					0		0		0			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										8					2		5		25			
TYT Sosyal										25					10		10		40			
Tarih-1										5					2		3		40			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										1					0		1		0			
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı										1					0		1		0			
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.										1					1		0		100			
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										1					0		1		0			
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										1					1		0		100			
Coğrafya-1										5					2		3		40			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										1					0		1		0			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										1					0		1		0			
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.										1					0		1		100			
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										1					0		1		0			
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.										1					1		0		100			
Felsefe										5					2		3		40			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1					0		1		0			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1					0		1		0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1					1		0		100			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1					0		1		0			
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1					1		0		100			
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5					4		1		80			
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.										1					0		1		0			
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.										1					1		0		100			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.										1					1		0		100			
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.										1					1		0		100			
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										1					1		0		100			
Felsefe (Seçmeli)										5					0		0		0			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1					0		0		0			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1					0		0		0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1					0		0		0			
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1					0		0		0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1					0		0		0			
TYT Matematik										40					6		3		15			
Matematik-1										40					6		3		15			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										5					2		0		40			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										1					0		0		0			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										1					0		0		0			
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										2					0		1		0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1					0		0		0			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1					1		0		100			
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1					0		0		0			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										1					0		0		0			
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.										1					0		0		0			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										10					1		0		0			
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										1					0		1		0			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										1					0		0		0			
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.										1					0		0		0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1					0		0		0			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.										1					0		1		0			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1					1		0		100			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										1					0		0		0			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										2					1		0		50			
Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.										1					1		0		100			
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										4					0		0		0			
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.										1					0		0		0			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.										1					0		0		0			
TYT Fen										20					3		4		15			
Fizik										7					1		1		14			
Işın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.										1					0		0		0			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										1					0		0		0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.										1					0		0		0			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1					0		0		0			
Yay Dalgası										1					0		0		0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder										1					1		0		100			
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.										1					0		1		0			
Kimya										7					2		1		29			
Sıvılar										1					0		0		0			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.										1					0		0		0			
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.										1					1		0		100			
Katılar										1					1		0		100			
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.										1					0		0		0			
Periyodik Sistem										1					0		0		0			
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.										1					0		1		0			
Biyoloji										6					0		2		0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1					0		0		0			
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.										1					0		0		0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.										1					0		0		0			
Mitozu açıklar.										1					0		0		0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1					0		1		0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.										1					0		1		0			

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

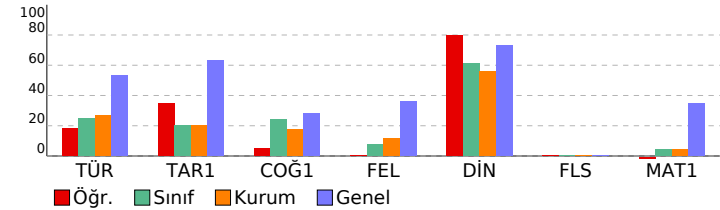
Genel



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TALHA ÖZDEMİR				76		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 140,285	264,460	6	18	67	67	1963
	Puanı Hesaplanan:		28	131	131	2086	
Katılımlar:			8	29	141	141	2117

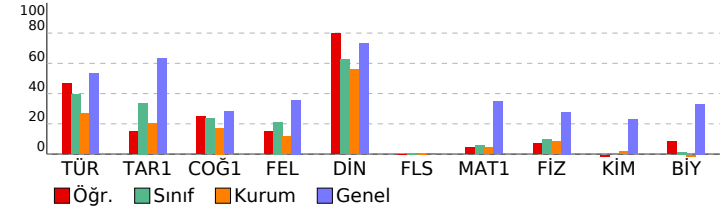
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	11	7,25	18	▼ 9,81	▼ 10,83	▼ 21,34
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,00	▲ 1,02	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,22	▼ 0,86	▼ 1,41
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,59	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,06	▲ 2,80	▲ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	4	6,00	30	▲ 5,66	▲ 5,27	▼ 10,03
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 1,78	▼ 1,77	▼ 13,83
Toplam:	120	17	17	12,75	11	▼ 17,38	▼ 17,75	▼ 48,89

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	AeBEdCBba bA aEcaDa CcaB									
Cevap Anahtarı	B	ADBECBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBCEADCEADB								
TYT Sosyal	Ae B bcCe DCE B									
Cevap Anahtarı	B	ABBBEAEECCCEABCDCEABBEACD								
TYT Matematik	c c									
Cevap Anahtarı	B	DCDEBAECBCADDCEEBEBAACAECDBCDBEBEBEBECDDA								



hr tyt4 İKS-1-2022				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	40 10 11 25			
Türkçe	40 10 11 25			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anıamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
FİİL (EYLEM)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	2	1	0	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	0	0
TYT Sosyal	25 7 4 28			
Tarih-1	5 2 1 40			
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Coğrafya-1	5 1 3 20			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5 0 0 0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 4 0 80			
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5 0 0 0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40 0 2 0			
Matematik-1	40 0 2 0			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	2	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

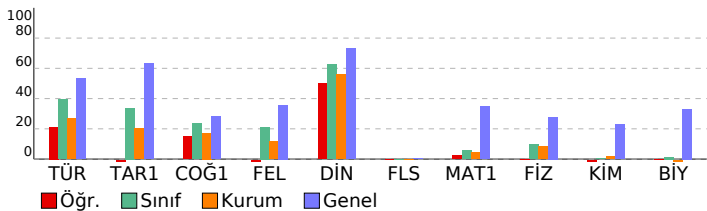
SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																				
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										<div> <div> DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ </div> <div> S D Y B% </div> </div>																				
Öğrenci					Numara		Sınıf			<div> <div> TYT Türkçe </div> <div> 40 21 9 53 </div> </div>																				
EDA TOPLU					0		12A			<div> <div> Türkçe </div> <div> 40 21 9 53 </div> </div>																				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							<div> <div> Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar </div> <div> 2 1 0 50 </div> </div>																				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	<div> <div> Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması </div> <div> 1 1 0 100 </div> </div>																						
TYT	▼ 189,713	264,460	5	6	15	15	1657	<div> <div> Söz Öbeklerinde Anlam </div> <div> 1 1 0 100 </div> </div>																						
	Puanı Hesaplanan:			28	131	131	2086	<div> <div> Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler) </div> <div> 1 1 0 100 </div> </div>																						
	Katılımlar:			9	29	141	141	2117	<div> <div> Cümlelerin Birleştirilmesi </div> <div> 1 1 0 100 </div> </div>																					
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	<div> <div> Cümlelin Ögeleri </div> <div> 1 1 0 100 </div> </div>																					
Türkçe	40	21	9	18,75	47	▲ 15,86	▲ 10,83	▼ 21,34	<div> <div> Ses Olayları </div> <div> 1 0 0 0 </div> </div>																					
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,69	▼ 1,02	▼ 3,17	<div> <div> EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI </div> <div> 1 0 0 0 </div> </div>																					
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,17	▲ 0,86	▼ 1,41	<div> <div> FİİL (EYLEM) </div> <div> 1 0 0 0 </div> </div>																					
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,06	0,59	▼ 1,79	<div> <div> Sözcük Türleri Karma </div> <div> 2 0 1 0 </div> </div>																					
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,14	▲ 2,80	▲ 3,65	<div> <div> FİLİMSİ (EYLEMSİ) </div> <div> 1 0 0 0 </div> </div>																					
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	0,00	▼ 0,01	<div> <div> Yazım Kuralları </div> <div> 2 0 2 0 </div> </div>																					
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▼ 7,06	▲ 5,27	▼ 10,03	<div> <div> Noktalama İşaretleri </div> <div> 2 0 2 0 </div> </div>																					
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▼ 2,36	▼ 1,77	▼ 13,83	<div> <div> PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU </div> <div> 2 1 1 50 </div> </div>																					
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 0,67	▼ 0,59	▼ 1,95	<div> <div> ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI </div> <div> 1 1 0 100 </div> </div>																					
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,03	▼ 0,11	▼ 1,60	<div> <div> Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama </div> <div> 2 2 0 100 </div> </div>																					
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,08	▲ -0,06	▼ 1,99	<div> <div> Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma </div> <div> 1 1 0 100 </div> </div>																					
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼ 0,78	▲ 0,64	▼ 5,54	<div> <div> Paragrafın Konusu ve Başlığı </div> <div> 1 0 1 0 </div> </div>																					
Toplam:		120	33	20	28,00	23	▲ 26,06	▲ 17,75	▼ 48,89	<div> <div> Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi) </div> <div> 6 3 1 50 </div> </div>																				
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									<div> <div> Paragrafı İkiye Ayırma </div> <div> 1 1 0 100 </div> </div>																				
TYT Türkçe	ADB CCB e aaceDBACcEBDbC A dCcA EADB										<div> <div> Düşüncenin Akışını Bozan Cümle </div> <div> 1 0 1 0 </div> </div>																			
Cevap Anahtarı	B	ADBECBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBECDACEADB										<div> <div> Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri) </div> <div> 8 6 0 75 </div> </div>																		
TYT Sosyal	eB dEcCaE e DCE B										<div> <div> TYT Sosyal </div> <div> 25 8 5 32 </div> </div>																			
Cevap Anahtarı	B	ABBBEAEBCCEBACBCDCEABBEACD										<div> <div> Tarih-1 </div> <div> 5 1 1 20 </div> </div>																		
TYT Matematik	D A d										<div> <div> Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma </div> <div> 1 0 0 0 </div> </div>																			
Cevap Anahtarı	B	DCDEBAECBCADDCEEBBAACAECDBCDBEBEBEBECDDA										<div> <div> İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. </div> <div> 1 0 0 0 </div> </div>																		
TYT Fen	d E c a e aE										<div> <div> Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar. </div> <div> 1 0 1 0 </div> </div>																			
Cevap Anahtarı	B	EACEBEAEDDCBCCDACEEB										<div> <div> Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar. </div> <div> 1 1 0 100 </div> </div>																		



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMANUR				43		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 136,318	264,460	9	21	74	74	1978
	Puanı Hesaplanan:		28	131	131	2086	
Katılımlar:			9	29	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	22	8,50	21	▼ 15,86	▼ 10,83	▼ 21,34
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,69	▼ 1,02	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,17	▼ 0,86	▼ 1,41
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,06	▼ 0,59	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,14	▼ 2,80	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	8	2,00	10	▼ 7,06	▼ 5,27	▼ 10,03
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 2,36	▼ 1,77	▼ 13,83
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,67	▼ 0,59	▼ 1,95
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,03	▼ 0,11	▼ 1,60
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▲ -0,06	▼ 1,99
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,78	▼ 0,64	▼ 5,54

Toplam:	120	19	31	11,25	9	▼ 26,06	▼ 17,75	▼ 48,89
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	AeBECCdb d ebceDdAcCEBDdbdAaBbDcb ebe							
Cevap Anahtarı	B	ADBECCBEDCAAECEDEBDACBEEDACADAEBCDACEADB						
TYT Sosyal	d dab E d dDeEbE							
Cevap Anahtarı	B	ABBBEAEECCCECABCDCEABBEACD						
TYT Matematik	C							
Cevap Anahtarı	B	DCDEBAECBCADDCCBEEBAACAECDBCDBEBEBECDDA						
TYT Fen	c							
Cevap Anahtarı	B	EACEBEAEDDCCBCCDACEEB						



hr tyt4 İKS-1-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	14	22	35
Türkçe					40	14	22	35
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam					1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri					1	0	1	0
Ses Olayları					1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI					1	0	1	0
FİİL (EYLEM)					1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma					2	0	1	0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)					1	0	0	0
Yazım Kuralları					2	0	2	0
Noktalama İşaretleri					2	0	2	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU					2	2	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı					1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					6	3	3	50
Paragrafı İkiye Ayırma					1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8	0	7	0
TYT Sosyal					25	4	8	16
Tarih-1					5	0	4	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	1	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtr.					1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	1	0
Coğrafya-1					5	1	1	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Felsefe					5	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	0	1	0
Din Kûl. ve Ahl. Bil.					5	3	2	60
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1	0	1	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.					1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtr.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	1	0	3
Matematik-1					40	1	0	3
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					5	1	0	20
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					10	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelema işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					4	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
TYT Fen					20	0	1	0
Fizik					7	0	0	0
Özütüleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.					1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder					1	0	0	0
Yay Dalgası					1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.					1	0	0	0
Sivilar					1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Periyodik Sistem					1	0	0	0
Katılar					1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Hücreсел yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0
Mitozu açıklar.					1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%										
HAFİZ					0		12A													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler															
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 232,588		264,460	1	1	1	1	1228											
					Puanı Hesaplanan:		28	131	131	2086										
					Katılımlar:	9	29	141	141	2117										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		40	23	16	19,00	48	▲15,86	▲10,83	▼21,34											
Tarih-1		5	3	2	2,50	50	▲1,69	▲1,02	▼3,17											
Coğrafya-1		5	4	1	3,75	75	▲1,17	▲0,86	▲1,41											
Felsefe		5	3	0	3,00	60	▲1,06	▲0,59	▲1,79											
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	5	0	5,00	100	▲3,14	▲2,80	▲3,65											
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01											
TYT Sosyal		20	15	3	14,25	71	▲7,06	▲5,27	▲10,03											
Matematik-1		40	7	5	5,75	14	▲2,36	▲1,77	▼13,83											
Fizik		7	2	2	1,50	21	▲0,67	▲0,59	▼1,95											
Kimya		7	1	1	0,75	11	▲0,03	▲0,11	▼1,60											
Biyoloji		6	0	2	-0,50	-8	▼0,08	▼-0,06	▼1,99											
TYT Fen		20	3	5	1,75	9	▲0,78	▲0,64	▼5,54											
Toplam:		120	48	29	40,75	34	▲26,06	▲17,75	▼48,89											
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		DAEaCCEaBaAddeDa AadDbBECdbACaAccebADBEA																		
Cevap Anahtarı		A	DAEBCCEDBEAACBDECADBABECBDACADCEBCADBEA																	
TYT Sosyal		BAaEeEeECC BE CAEBDC																		
Cevap Anahtarı		A	BABEBEAECBACECCAEBDCADBEC																	
TYT Matematik		Da cC AAC a b cC E																		
Cevap Anahtarı		A	DBDECEAAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD																	
TYT Fen		ÆEce D a aa																		
Cevap Anahtarı		A	ÆEBECADECBCCDACDEBE																	

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

■ Öğr.

■ Sınıf

■ Kurum

■ Genel

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										S	D	Y	B%
TYT Türkçe										40	23	16	58
Türkçe										40	23	16	58
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam										1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi										1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)										1	1	0	100
Ses Olayları										1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI										1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri										1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma										2	0	2	0
FİLLİMSİ (EYLEMSİ)										1	1	0	100
FİLİL (EYLEM)										1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri										2	1	1	50
Yazım Kuralları										2	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										2	2	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU										2	0	2	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI										1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma										1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										6	3	3	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı										1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										8	7	1	88
TYT Sosyal										25	15	3	60
Tarih-1										5	3	2	60
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı										1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.										1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										1	0	1	0
Coğrafya-1										5	4	1	80
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										1	0	1	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.										1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.										1	1	0	100
Felsefe										5	3	0	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5	5	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.										1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.										1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.										1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.										1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)										5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
TYT Matematik										40	7	5	18
Matematik-1										40	7	5	18
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.										5	2	2	40
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.										1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										10	1	3	10
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.										1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.										1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										2	0	0	0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.										1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										4	1	0	25
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.										1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.										1	0	0	0
TYT Fen										20	3	5	15
Fizik										7	2	2	29
Işın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.										1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.										1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1	0	1	0
Yay Dalgası										1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiiyi analiz eder										1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.										1	0	0	0
Kimya										7	1	1	14
Sıvılar										1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.										1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.										1	0	0	0
Kablar										1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.										1	0	0	0
Periyodik Sistem										1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.										1	0	0	0
Biyoloji										6	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.										1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.										1	0	1	0
Mitozu açıklar.										1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.										1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																								
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B					%				
HÜMEYRA BİÇER					1			12A		40					17					16					43									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																												
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel																				
TYT		▼ 159,123		264,460		8		13		46		46		1880																				
				Puanı Hesaplanan:		28		131		131		2086																						
				Katılımlar:		9		29		141		141		2117																				
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.																		
Türkçe		40		17		16		13,00		33		▼15,86		▲10,83		▼21,34																		
Tarih-1		5		2		2		1,50		30		▼ 1,69		▲ 1,02		▼ 3,17																		
Coğrafya-1		5		0		0		0,00		0		▼ 1,17		▼ 0,86		▼ 1,41																		
Felsefe		5		0		2		-0,50		-10		▼ 1,06		▼ 0,59		▼ 1,79																		
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		3		2		2,50		50		▼ 3,14		▼ 2,80		▼ 3,65																		
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		◆ 0,00		◆ 0,00		▼ 0,01																		
TYT Sosyal		20		5		6		3,50		18		▼ 7,06		▼ 5,27		▼ 10,03																		
Matematik-1		40		2		0		2,00		5		▼ 2,36		▲ 1,77		▼ 13,83																		
Fizik		7		0		1		-0,25		-4		▼ 0,67		▼ 0,59		▼ 1,95																		
Kimya		7		0		0		0,00		0		▼ 0,03		▼ 0,11		▼ 1,60																		
Biyoloji		6		0		0		0,00		0		▼ 0,08		▲ -0,06		▼ 1,99																		
TYT Fen		20		0		1		-0,25		-1		▼ 0,78		▼ 0,64		▼ 5,54																		
Toplam:		120		24		23		18,25		15		▼26,06		▲17,75		▼48,89																		
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																																
TYT Türkçe		ADdbec eabaDaACcaaDAbAcAEdCDACEAea																																
Cevap Anahtarı		B		ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBECDADBE																														
TYT Sosyal		bBBa c c DdEbB																																
Cevap Anahtarı		B		ABBBEAECCCECABCDCEABBEACD																														
TYT Matematik		D D																																
Cevap Anahtarı		B		DCDEBAECBCADDCEEBAAACAECDBCDBEBEBEBECDDA																														
TYT Fen		e																																
Cevap Anahtarı		B		EACEBEAEDDCBCCDACEEB																														

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

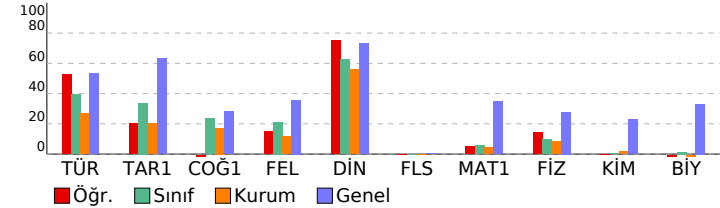
Kurum

Genel

TYT Sosyal										TYT Matematik									
Tarih-1										Matematik-1									
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.									
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
Coğrafya-1										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.									
Türkiye deki afetlerin dağılışlan ile etkilerini ilişkilendirir.										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.									
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
Felsefe										Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										Çemberde kirşin özelliklerini göstererek işlemler yapar.									
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.										Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.									
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.										TYT Fen									
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.										Fizik									
Felsefe (Seçmeli)										Fizik									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Yay Dalgası									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.									
TYT Matematik										Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.									
Matematik-1										Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.									
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										Kimya									
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										Kimyasal tepkimeleri açıklar.									
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										Sıvılar									
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.									
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										Periyodik Sistem									
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										Kabılar									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.									
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.										Biyoloji									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.									
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										Hücrenel yapılan ve görevlerini açıklar.									
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.										Mitozu açıklar.									
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.									
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.									
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.																			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.																			
Çemberde kirşin özelliklerini göstererek işlemler yapar.																			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.																			
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.																			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.																			
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
TYT Fen																			
Fizik																			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.																			
Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.																			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder																			
Yay Dalgası																			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.																			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.																			
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.																			
Kimya																			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.																			
Sıvılar																			
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.																			
Periyodik Sistem																			
Kabılar																			
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.																			
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.																			
Biyoloji																			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.																			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.																			
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.																			
Mitozu açıklar.																			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.																			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.																			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİRİ				15		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,950	264,460	4	5	12	12	1621
	Puanı Hesaplanan:			28	131	131	2086
Katılımlar:			9	29	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	8	21,00	53	▲15,86	▲10,83	▼21,34
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼1,69	▼1,02	▼3,17
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼1,17	▼0,86	▼1,41
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼1,06	▲0,59	▼1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,14	▲2,80	▲3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	6	3	5,25	26	▼7,06	▼5,27	▼10,03
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▼2,36	▲1,77	▼13,83
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲0,67	▲0,59	▼1,95
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,03	▼0,11	▼1,60
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼0,08	▼-0,06	▼1,99
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼0,78	▲0,64	▼5,54
Toplam:	120	32	12	29,00	24	▲26,06	▲17,75	▼48,89
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	DAEBCC d A eD ADBaABcCa ACADC dCAeaEA							
Cevap Anahtarı	A	DAEBCCDEBEAACBDECADBABECBDACDCEBCADBEA						
TYT Sosyal	B a cE bEBDC							
Cevap Anahtarı	A	BABEBEAEBCCABECCAEBDCADBEC						
TYT Matematik	D c							
Cevap Anahtarı	A	DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD						
TYT Fen	B a							
Cevap Anahtarı	A	AEEBECADECBCCDACDEBE						



hr tyt4 İKS-1-2022				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	23	8	58
Türkçe	40	23	8	58
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	1	0	50
FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
FİİL (EYLEM)	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	2	1	1	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	4	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	2	63
TYT Sosyal	25	6	3	24
Tarih-1	5	1	0	20
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	1	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	0	5
Matematik-1	40	2	0	5
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	1	5
Fizik	7	1	0	14
İşğın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağıı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yay Dalgası	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Sivılar	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Katlar	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	10
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022											
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%											
RABİA TAŞTEPE					336		12A			40 17 17 43											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 163,563		264,460		6	11	42	42	1861											
Puanı Hesaplanan:						28		131		131		2086									
Katılımlar:						9		29		141		141		2117							
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		40	17	17	12,75	32	▼15,86	▲10,83	▼21,34												
Tarih-1		5	2	2	1,50	30	▼ 1,69	▲ 1,02	▼ 3,17												
Coğrafya-1		5	2	2	1,50	30	▲ 1,17	▲ 0,86	▲ 1,41												
Felsefe		5	0	0	0,00	0	▼ 1,06	▼ 0,59	▼ 1,79												
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	1	2,75	55	▼ 3,14	▼ 2,80	▼ 3,65												
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01												
TYT Sosyal		20	7	5	5,75	29	▼ 7,06	▲ 5,27	▼ 10,03												
Matematik-1		40	1	2	0,50	1	▼ 2,36	▼ 1,77	▼ 13,83												
Fizik		7	2	2	1,50	21	▲ 0,67	▲ 0,59	▼ 1,95												
Kimya		7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,03	▼ 0,11	▼ 1,60												
Biyoloji		6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,08	▼ -0,06	▼ 1,99												
TYT Fen		20	2	4	1,00	5	▲ 0,78	▲ 0,64	▼ 5,54												
Toplam:		120	27	28	20,00	17	▼26,06	▲17,75	▼48,89												
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe		ADdEaCdEe acBDdAadEBbbCdDA dCcACccDe																			
Cevap Anahtarı		B	ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBECDACEADB																		
TYT Sosyal		cBaE dECd DCE d																			
Cevap Anahtarı		B	ABBBEAEECCCEABCDCEABBEACD																		
TYT Matematik		c C a																			
Cevap Anahtarı		B	DCDEBAECBCADDCBEEBAACAECDBCDBEBEBEBECDDA																		
TYT Fen		A Ee c a a																			
Cevap Anahtarı		B	EACEBEAEDDCBCCDACEEB																		

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
TÜR	25	35	20	48
TAR1	25	30	15	60
COĞ1	25	20	10	25
FEL	15	15	10	30
DİN	50	55	50	68
FLS	0	0	0	0
MAT1	5	5	5	30
FİZ	15	5	5	25
KİM	5	5	5	20
BİY	5	5	5	30

TYT Sosyal					TYT Matematik				
Tarih-1					Matematik-1				
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma.					Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim.					Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Coğrafya-1					Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.				
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.					Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.				
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				
Felsefe					Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.					Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.				
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.					Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.					Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					TYT Fen				
Felsefe (Seçmeli)					Fizik				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Özgülteyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					Işğın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Yay Dalgası				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
TYT Matematik					Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				
Matematik-1					Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					Kimya				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					Kimyasal tepkimeleri açıklar.				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					Sıvılar				
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					Periyodik Sistem				
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					Kabılar				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.					Biyoloji				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.					Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.				
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					Mitozu açıklar.				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.									
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.									
TYT Fen					20 2 4 10				
Fizik					7 2 2 29				
Özgülteyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1 0 0 0				
Işğın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.					1 1 0 100				
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder					1 0 0 0				
Yay Dalgası					1 1 0 100				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1 0 1 0				
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1 0 0 0				
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.					1 0 1 0				
Kimya					7 0 1 0				
Kimyasal tepkimeleri açıklar.					1 0 0 0				
Sıvılar					1 0 0 0				
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.					1 0 0 0				
Periyodik Sistem					1 0 0 0				
Kabılar					1 0 1 0				
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					1 0 0 0				
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.					1 0 0 0				
Biyoloji					6 0 1 0				
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.					1 0 1 0				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1 0 0 0				
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.					1 0 0 0				
Mitozu açıklar.					1 0 0 0				
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					1 0 0 0				
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1 0 0 0				

SINAV SONUÇ BELGESİ									hr tyt4 İKS-1-2022									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci			Numara		Sınıf				S	D	Y	B	%					
RANA			35		12A				40	27	8	68						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel										
			Snf	Kurum	İlçe	İl												
TYT	▼ 208,660	264,460	3	4	7	7						1447						
	Puanı Hesaplanan:			28	131	131						2086						
Katılımlar:			9	29	141	141						2117						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe	40	27	8	25,00	63	▲15,86	▲10,83	▲21,34										
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,69	▲1,02	▼3,17										
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼1,17	▼0,86	▼1,41										
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲1,06	▲0,59	▲1,79										
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼3,14	▼2,80	▼3,65										
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01										
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	▼7,06	▲5,27	▼10,03										
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▼2,36	▲1,77	▼13,83										
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲0,67	▲0,59	▼1,95										
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,03	▼0,11	▼1,60										
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲0,08	▲-0,06	▼1,99										
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▲0,78	▲0,64	▼5,54										
Toplam:	120	38	16	34,00	28	▲26,06	▲17,75	▼48,89										
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe	ADB CCB DCAAE Ea DBACdEB bCAaAa dCDACEbDe																	
Cevap Anahtarı	B	ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBECDADBE																
TYT Sosyal	ABa E E a E B ddbB																	
Cevap Anahtarı	B	ABBBEAECCBECABCDCEABBEACD																
TYT Matematik	CD																	
Cevap Anahtarı	B	DCDEBAEFCBADDCEBEEBAACAECDBCDBEBEBEBECDDA																
TYT Fen	A d eA b																	
Cevap Anahtarı	B	EACEBEAEDDCBCCDACEEB																

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
TÜR	58	45	20	50
TAR1	50	28	15	60
COĞ1	15	18	10	25
FEL	38	15	10	30
DİN	5	58	50	68
FLS	0	0	0	0
MAT1	5	5	5	30
FİZ	10	5	5	25
KİM	0	0	2	20
BIY	5	0	0	30

TYT Sosyal					TYT Matematik				
Tarih-1	5	3	1	60	Matematik-1	40	2	0	5
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma.	1	1	0	100	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim.	1	0	0	100	Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	1	20	Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0	Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışın ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	0	40	Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100	n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	20	Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0	Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100	TYT Fen	20	2	3	10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0	Fizik	7	1	1	14
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0	Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	Yay Dalgası	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	0	5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Matematik-1	40	2	0	5	Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	Kimya	7	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40	Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	Sıvılar	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	Periyodik Sistem	1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	Kabılar	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	Biyoloji	6	1	2	17
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	Hücre sel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0	Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0					
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0					
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0					
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0					
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0					
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0					
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0					
TYT Fen	20	2	3	10					
Fizik	7	1	1	14					
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0					
Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0					
Yay Dalgası	1	0	0	0					
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0					
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0					
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0					
Kimya	7	0	0	0					
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0					
Sıvılar	1	0	0	0					
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0					
Periyodik Sistem	1	0	0	0					
Kabılar	1	0	0	0					
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0					
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0					
Biyoloji	6	1	2	17					
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0					
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100					
Hücre sel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0					
Mitozu açıklar.	1	0	0	0					
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0					
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0					

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
ŞABAN UMUT KAVAK				344		12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
TYT	▼ 163,320	264,460	7	12	43	43	1866		
			Puanı Hesaplanan:		28	131	131	2086	
			Katılımlar:	9	29	141	141	2117	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	10	11	7,25	18	▼15,86	▼10,83	▼21,34	
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,69	▲1,02	▼3,17	
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲1,17	▲0,86	▲1,41	
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲1,06	▲0,59	▼1,79	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,14	▼2,80	▼3,65	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01	
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▲7,06	▲5,27	▼10,03	
Matematik-1	40	4	2	3,50	9	▲2,36	▲1,77	▼13,83	
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼0,67	▼0,59	▼1,95	
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲0,03	▲0,11	▼1,60	
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼0,08	▼-0,06	▼1,99	
TYT Fen	20	2	7	0,25	1	▼0,78	▼0,64	▼5,54	
Toplam:		120	26	27	19,25	16	▼26,06	▲17,75	▼48,89
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		AecECe b CaeEda daBD EADc							
Cevap Anahtarı		B ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBECDACEADB							
TYT Sosyal		ABdBaeE CdE cCDdEdB							
Cevap Anahtarı		B ABBBEAECECECABCDCEABBEACD							
TYT Matematik		Cc cA CA							
Cevap Anahtarı		B DCDEBAECBCADDDCBEEBAACAECDBCDBEBEBECDDA							
TYT Fen		Aa ccccbD d b							
Cevap Anahtarı		B EACEBEAEDDCBCCDACEEB							

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%				
TYT Türkçe									40	10	11	25
Türkçe									40	10	11	25
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam									1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)									1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi									1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri									1	0	0	0
Ses Olayları									1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI									1	0	1	0
FİİL (EYLEM)									1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma									2	0	0	0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)									1	0	0	0
Yazım Kuralları									2	1	1	50
Noktalama İşaretleri									2	0	2	
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU									2	1	0	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI									1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama									2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı									1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									6	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma									1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									8	3	1	38
TYT Sosyal									25	10	7	40
Tarih-1									5	3	2	60
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma									1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.									1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.									1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.									1	1	0	100
Kuvayı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim									1	0	1	0
Coğrafya-1									5	2	2	40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									1	0	1	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.									1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.									1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.									1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.									1	0	1	0
Felsefe									5	2	1	40
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.									1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.									5	3	2	60
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.									1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.									1	0	1	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.									1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.									1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.									1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)									5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.									1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	0	0
TYT Matematik									40	4	2	10
Matematik-1									40	4	2	10
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.									1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									5	1	2	20
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									2	1	0	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									10	0	0	
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.									1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.									1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.									1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									2	0	0	0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.									1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									4	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.									1	0	0	0
TYT Fen									20	2	7	10
Fizik									7	1	4	14
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									1	0	0	0
İşğin yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.									1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder									1	0	1	0
Yay Dalgası									1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.									1	0	1	0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.									1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.									1	0	1	0
Kimya									7	1	2	14
Kimyasal tepkimeleri açıklar.									1	0	1	0
Sıvılar									1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.									1	0	0	0
Periyodik Sistem									1	0	0	0
Kablar									1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.									1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.									1	0	0	0
Biyoloji									6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.									1	0	0	0
Canlıların oluşumunu organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.									1	0	0	0
Mitozu açıklar.									1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.									1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.									1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																				
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																				
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%																				
YAKUP					24		12A			TYT Türkçe																				
Puan Türü					Puan		Genel Ort.		Dereceler			40 21 14 53																		
TYT					▼ 209,315		264,460		2		3		6		6		1440		Türkçe											
							Puanı Hesaplanan:		28		131		131		2086		40 21 14 53													
							Katılımlar:		9		29		141		141		2117		Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar											
Ders					Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
Türkçe					40		21		14		17,50		44		▲15,86		▲10,83		▼21,34		Söz Öbeklerinde Anlam									
Tarih-1					5		4		1		3,75		75		▲1,69		▲1,02		▲3,17		Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)									
Coğrafya-1					5		2		3		1,25		25		▲1,17		▲0,86		▼1,41		Cümlelerin Birleştirilmesi									
Felsefe					5		2		0		2,00		40		▲1,06		▲0,59		▲1,79		Cümlelerin Ögeleri									
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5		5		0		5,00		100		▲3,14		▲2,80		▲3,65		Ses Olayları									
Felsefe (Seçmeli)					5		0		0		0,00		0		◆0,00		◆0,00		▼0,01		EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI									
TYT Sosyal					20		13		4		12,00		60		▲7,06		▲5,27		▲10,03		FİİL (EYLEM)									
Matematik-1					40		3		1		2,75		7		▲2,36		▲1,77		▼13,83		Sözcük Türleri Karma									
Fizik					7		1		0		1,00		14		▲0,67		▲0,59		▼1,95		FİLİMSİ (EYLEMSİ)									
Kimya					7		0		1		-0,25		-4		▼0,03		▼0,11		▼1,60		Yazım Kuralları									
Biyoloji					6		1		0		1,00		17		▲0,08		▲-0,06		▼1,99		Noktalama İşaretleri									
TYT Fen					20		2		1		1,75		9		▲0,78		▲0,64		▼5,54		PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU									
Toplam:					120		39		20		34,00		28		▲26,06		▲17,75		▼48,89		ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI									
Soru No					1234567890123456789012345678901234567890																									
TYT Türkçe					ADa CaBEB AAcD EceDdACCaBbACA A dCdDaE DB																									
Cevap Anahtarı					B AD BECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBCEADCEADB																									
TYT Sosyal					AeBBEeEcCbE B DCEAB																									
Cevap Anahtarı					B ABBBEAEeCCECABCDC EABBEACD																									
TYT Matematik					CD A b																									
Cevap Anahtarı					B DCDEBAECBCADDCCBEEBAACAECDBCDBEBEBEBCDDA																									
TYT Fen					E a D																									
Cevap Anahtarı					B EACEBEAEDDCBCCDACEEB																									

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

hr tyt4 İKS-1-2022									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
TYT Türkçe									
Türkçe									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
Söz Öbeklerinde Anlam									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)									
Cümlelerin Birleştirilmesi									
Cümlelerin Ögeleri									
Ses Olayları									
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI									
FİİL (EYLEM)									
Sözcük Türleri Karma									
FİLİMSİ (EYLEMSİ)									
Yazım Kuralları									
Noktalama İşaretleri									
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU									
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI									
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
Paragrafın Konusu ve Başlığı									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
Paragrafı İkiye Ayırma									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
TYT Sosyal									
Tarih-1									
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma									
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.									
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.									
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.									
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim									
Coğrafya-1									
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.									
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.									
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.									
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.									
Felsefe									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.									
Din Kül. ve Ahl. Bil.									
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.									
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.									
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.									
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.									
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.									
Felsefe (Seçmeli)									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
TYT Matematik									
Matematik-1									
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.									
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.									
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.									
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.									
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.									
TYT Fen									
Fizik									
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									
Işğın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.									
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder									
Yay Dalgası									
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.									
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.									
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.									
Kimya									
Kimyasal tepkimeleri açıklar.									
Sıvılar									
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.									
Periyodik Sistem									
Kablar									
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.									
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.									
Biyoloji									
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
Hücresel yapılanı ve görevlerini açıklar.									
Mitozu açıklar.									
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.									
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.									

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																			
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B%				
AHMETCANTAŞTEPE					42			12B		40					7					7					18				
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																							
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel															
TYT		▼ 129,430		264,460		7		24		89		89		2003															
		Puanı Hesaplanan:				28		131		131		2086																	
		Katılımlar:				11		29		141		141		2117															
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.													
Türkçe		40		7		7		5,25		13		▼ 7,60		▼ 10,83		▼ 21,34													
Tarih-1		5		0		1		-0,25		-5		▼ 0,57		▼ 1,02		▼ 3,17													
Coğrafya-1		5		2		2		1,50		30		▲ 0,34		▲ 0,86		▲ 1,41													
Felsefe		5		0		0		0,00		0		▼ 0,41		▼ 0,59		▼ 1,79													
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		3		1		2,75		55		▲ 2,50		▼ 2,80		▼ 3,65													
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		◆ 0,00		◆ 0,00		▼ 0,01													
TYT Sosyal		20		5		4		4,00		20		▲ 3,82		▼ 5,27		▼ 10,03													
Toplam:		120		12		11		9,25		8		▼ 11,84		▼ 17,75		▼ 48,89													
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																											
TYT Türkçe		bA cCe B ecEa BdBb																											
Cevap Anahtarı		A DAEBCCDEBEAACBDECBDBABECBDACADCEBCADBEA																											
TYT Sosyal		aceE C EdDC																											
Cevap Anahtarı		A BABEBEAECCEBCECAEBDCADBEC																											

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

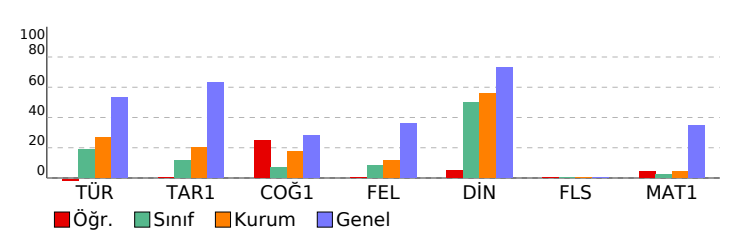
Genel

TYT Türkçe					40	7	7	18
Türkçe					40	7	7	18
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam					1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1	0	1	0
Ses Olayları					1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI					1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri					1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma					2	0	0	0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)					1	0	0	0
FİLİ (EYLEM)					1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri					2	0	2	0
Yazım Kuralları					2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2	1	0	50
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU					2	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma					1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					6	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı					1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8	0	0	0
TYT Sosyal					25	5	4	20
Tarih-1					5	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yanımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;					1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	0	1	0
Coğrafya-1					5	2	2	40
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Felsefe					5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	3	1	60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	0	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.					1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURHAN ÖNDER				52		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 110,623	264,460	10	28	119	119	2058
	Puanı Hesaplanan:			28	131	131	2086
Katılımlar:			11	29	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	25	-0,25	-1	▼ 7,60	▼ 10,83	▼ 21,34
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,57	▼ 1,02	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,34	▲ 0,86	▼ 1,41
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,41	▼ 0,59	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,50	▼ 2,80	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	6	1,50	8	▼ 3,82	▼ 5,27	▼ 10,03
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▲ 0,94	▼ 1,77	▼ 13,83
Toplam:	120	11	32	3,00	3	▼ 11,84	▼ 17,75	▼ 48,89

Toplam:		120	11	32	3,00	3	▼11,84	▼17,75	▼48,89
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		AcaEbC db aceBcddbBaeb cd cdcedcbaB							
Cevap Anahtarı	B	ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBCDACEADB							
TYT Sosyal		dEaeC bdeB							
Cevap Anahtarı	B	ABBBAEECCCEABCDCEABBEACD							
TYT Matematik		c A B							
Cevap Anahtarı	B	DCDEBAECBCADDCEBEEBAACAECDDBCDBEBEBEBECCDDA							



hr tyt4 İKS-1-2022				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe				
Türkçe	40	6	25	15
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anıamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
FİİL (EYLEM)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	2	0	2	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	0	6	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	5	13
TYT Sosyal				
	25	3	6	12
Tarih-1	5	0	0	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma:	1	0	0	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Coğrafya-1				
	5	2	3	40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
	5	1	3	20
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
	40	2	1	5
Matematik-1				
	40	2	1	5
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyile ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	1	10
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
EYYÜPBUĞRA TECEN					334		12B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 120,558	264,460	9	26	104	104	2027
	Puanı Hesaplanan:		28	131	131	2086	
Katılımlar:			11	29	141	141	2117

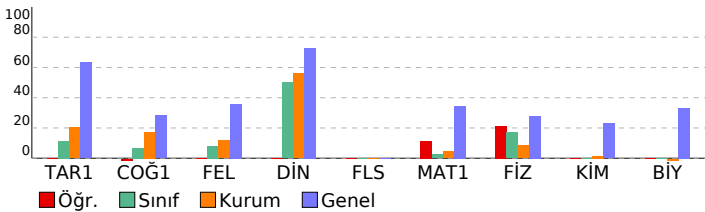
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,57	▼ 1,02	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,34	▼ 0,86	▼ 1,41
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,41	▼ 0,59	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,50	▼ 2,80	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	0	1	-0,25	-1	▼ 3,82	▼ 5,27	▼ 10,03
Matematik-1	40	7	10	4,50	11	▲ 0,94	▲ 1,77	▼ 13,83
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 1,19	▲ 0,59	▼ 1,95
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,11	▼ 1,60
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,06	▼ 1,99
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▲ 1,19	▲ 0,64	▼ 5,54

Toplam:	120	9	13	5,75	5	▼11,84	▼17,75	▼48,89
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

TYT Sosyal	C	
Cevap Anahtarı	A	BABEBEAEC CABECCAEBDCADBEC

TYT Matematik	D b C c a b cbACbAac B E c
Cevap Anahtarı	A DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD

TYT Fen	A	Ebb
Cevap Anahtarı	A	AEEBECADCEBCCDACDEBE



hr tyt4 İKS-1-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										S	D	Y	B%
TYT Sosyal										25	0	1	0
Tarih-1										5	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.										1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma:										1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.										1	0	0	0
Kuvay-yı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.										1	0	0	0
Coğrafya-1										5	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.										1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										1	0	0	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.										1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.										1	0	0	0
Felsefe										5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.										1	0	0	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.										1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.										1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.										1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)										5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
TYT Matematik										40	7	10	18
Matematik-1										40	7	10	18
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.										5	2	0	40
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1	0	1	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.										1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										10	4	5	40
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.										1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.										1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										2	0	1	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.										1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açrı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										4	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.										1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.										1	0	0	0
TYT Fen										20	2	2	10
Fizik										7	2	2	29
Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.										1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										1	0	0	0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.										1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1	0	0	0
Yay Dalgası										1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkileri analiz eder										1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.										1	0	1	0
Kimya										7	0	0	0
Sıvılar										1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.										1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.										1	0	0	0
Katlılar										1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.										1	0	0	0
Periyodik Sistem										1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.										1	0	0	0
Biyoloji										6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.										1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.										1	0	0	0
Mitozu açıklar.										1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.										1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																			
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%																			
GÜLSUNA ÖZYURT					44		12B			TYT Türkçe																			
										40 6 27 15																			
										40 6 27 15																			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar																			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması																			
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.										Söz Öbeklerinde Anlam																			
Katılımlar:										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)																			
			11	29	141	141	2117																						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																					
Türkçe	40	6	27	-0,75	-2	▼ 7,60	▼ 10,83	▼ 21,34																					
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,57	▲ 1,02	▼ 3,17																					
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,34	▼ 0,86	▼ 1,41																					
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,41	▲ 0,59	▼ 1,79																					
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,50	▲ 2,80	▲ 3,65																					
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01																					
TYT Sosyal	20	8	12	5,00	25	▲ 3,82	▼ 5,27	▼ 10,03																					
Toplam:	120	14	39	4,25	4	▼ 11,84	▼ 17,75	▼ 48,89																					
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																												
TYT Türkçe	cbBaCb daeaedAbcEBcdeAbcdaeaeedcae																												
Cevap Anahtarı	B	ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBECDACEADB																											
TYT Sosyal	eBcaEeacbbacAedDCEbbB																												
Cevap Anahtarı	B	ABBBEAEECCECABCDCEABBEACD																											

<

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
HATİCE YAZICI					37		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.		Dereceler					
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 136,560	264,460		5	20	73	73	1976	
	Puanı Hesaplanan:			28	131	131	2086		
	Katılımlar:			11	29	141	141	2117	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	12	17	7,75	19	▲ 7,60	▼ 10,83	▼ 21,34	
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,57	▲ 1,02	▼ 3,17	
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,86	▼ 1,41	
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,41	▼ 0,59	▼ 1,79	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,50	▼ 2,80	▼ 3,65	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01	
TYT Sosyal	20	5	3	4,25	21	▲ 3,82	▼ 5,27	▼ 10,03	
Matematik-1	40	1	8	-1,00	-3	▼ 0,94	▼ 1,77	▼ 13,83	
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 1,19	▲ 0,59	▼ 1,95	
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,11	▼ 1,60	
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,06	▼ 1,99	
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 1,19	▲ 0,64	▼ 5,54	
Toplam:	120	19	29	11,75	10	▼ 11,84	▼ 17,75	▼ 48,89	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	bDd aCa bA eEeaDb e dDA becE e deEeDB								
Cevap Anahtarı	B	ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBCEADCEADB							
TYT Sosyal	ABBcd		DaE						
Cevap Anahtarı	B	ABBBEAEECCCECABCDCEABBEACD							
TYT Matematik	b a b e b D a d a								
Cevap Anahtarı	B	DCDEBAECBCADDCCBEEBAACAECDBCDBEBEBECDDA							
TYT Fen	b E								
Cevap Anahtarı	B	EACEBEAEDDCBCCDACEEB							

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

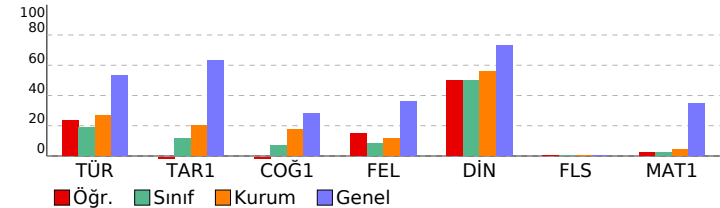
Genel

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%	
TYT Türkçe									40 12 17 30
Türkçe									40 12 17 30
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									2 0 1 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam									1 0 1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)									1 0 1 0
Cümlelerin Birleştirilmesi									1 1 0 100
Cümlelerin Ögeleri									1 0 1 0
Ses Olayları									1 0 0 0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI									1 0 0 0
FİİL (EYLEM)									1 0 1 0
Sözcük Türleri Karma									2 1 0 50
FİLİMSİ (EYLEMSİ)									1 0 0 0
Yazım Kuralları									2 1 1 50
Noktalama İşaretleri									2 0 2
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU									2 1 0 50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI									1 1 0 100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama									2 0 1 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									1 0 1 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı									1 0 0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									6 0 4 0
Paragrafı İkiye Ayırma									1 1 0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									1 1 0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									8 4 3 50
TYT Sosyal									25 5 3 20
Tarih-1									5 3 2 60
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma									1 1 0 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.									1 1 0 100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.									1 1 0 100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.									1 0 1 0
Kuvayı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim									1 0 1 0
Coğrafya-1									5 0 0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									1 0 0 0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.									1 0 0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.									1 0 0 0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.									1 0 0 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.									1 0 0 0
Felsefe									5 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1 0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.									1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.									5 2 1 40
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.									1 1 0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.									1 0 1 0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.									1 1 0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.									1 0 0 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.									1 0 0 0
Felsefe (Seçmeli)									5 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.									1 0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1 0 0 0
TYT Matematik									40 1 8 3
Matematik-1									40 1 8 3
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.									1 0 0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									5 0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									1 0 0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									2 0 1 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									1 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									10 0 3 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.									1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									1 0 0 0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									1 0 1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.									1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									1 0 0 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.									1 1 0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									1 0 0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									2 0 1 0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.									1 0 1 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									1 0 0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									4 0 1 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									1 0 0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.									1 0 0 0
TYT Fen									20 1 1 5
Fizik									7 1 1 14
Özgülteyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									1 0 0 0
Işğın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.									1 0 1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder									1 0 0 0
Yay Dalgası									1 1 0 100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.									1 0 0 0
Basınc ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.									1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.									1 0 0 0
Kimya									7 0 0 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.									1 0 0 0
Sıvılar									1 0 0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.									1 0 0 0
Periyodik Sistem									1 0 0 0
Kablar									1 0 0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.									1 0 0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.									1 0 0 0
Biyoloji									6 0 0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.									1 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									1 0 0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.									1 0 0 0
Mitozu açıklar.									1 0 0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.									1 0 0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.									1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLDEM DERTLİ				38		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 141,815	264,460	4	17	63	63	1958
	Puanı Hesaplanan:		28	131	131	2086	
Katılımlar:			11	29	141	141	2117

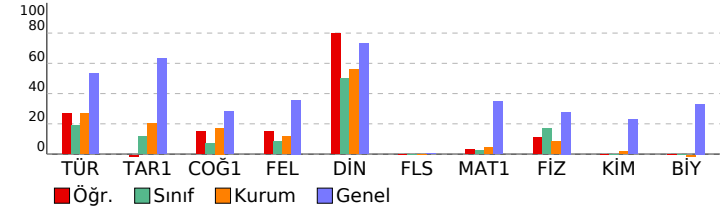
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	22	9,50	24	▲ 7,60	▼ 10,83	▼ 21,34
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,57	▼ 1,02	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,34	▼ 0,86	▼ 1,41
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲ 0,41	▲ 0,59	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	◆ 2,50	▼ 2,80	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	6	2,50	13	▼ 3,82	▼ 5,27	▼ 10,03
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▲ 0,94	▼ 1,77	▼ 13,83
Toplam:	120	20	28	13,00	11	▲ 11,84	▼ 17,75	▼ 48,89

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	DAEadCa d dd ebadADeDbBECcbACeceedbADdEe									
Cevap Anahtarı	A	DAEBCCEDBEAACBDECADBDABECBDACADCEBCADBEA								
TYT Sosyal	a a a cE bEBDe									
Cevap Anahtarı	A	BABEBEAECCECAEBDCADBEC								
TYT Matematik	D									
Cevap Anahtarı	A	DBDECEAAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD								



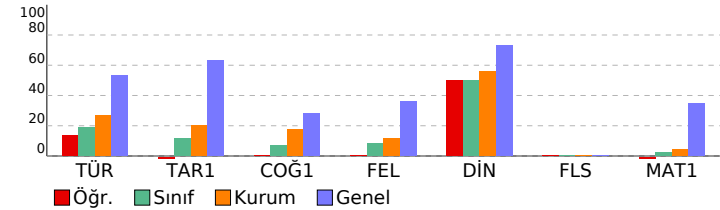
hr tyt4 İKS-1-2022				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	40 15 22 38			
Türkçe	40 15 22 38			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	1	0
FİİL (EYLEM)	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	2	1	1	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	3	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
TYT Sosyal	25 4 6 16			
Tarih-1	5 0 2 0			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temelî olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5 0 1 0			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5 1 1 20			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 3 2 60			
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5 0 0 0			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40 1 0 3			
Matematik-1	40 1 0 3			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										<div> <div> DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ </div> <div> S D Y B% </div> </div>																
Öğrenci					Numara		Sınıf			<div> <div> TYT Türkçe </div> <div> 40 16 21 40 </div> </div>																
SULTAN					345		12B			<div> <div> Türkçe </div> <div> 40 16 21 40 </div> </div>																
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							<div> <div> Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar </div> <div> 2 2 0 100 </div> </div>																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	<div> <div> Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması </div> <div> 1 1 0 100 </div> </div>																		
TYT	▼ 156,930	264,460	3	14	47	47	1890	<div> <div> Söz Öbeklerinde Anlam </div> <div> 1 0 1 0 </div> </div>																		
			Puanı Hesaplanan:		28	131	131	2086	<div> <div> Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler) </div> <div> 1 1 0 100 </div> </div>																	
Katılımlar:			11	29	141	141	2117	<div> <div> Cümlelerin Birleştirilmesi </div> <div> 1 1 0 100 </div> </div>																		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	<div> <div> Cümlelerin Ögeleri </div> <div> 1 0 1 0 </div> </div>																	
Türkçe	40	16	21	10,75	27	▲ 7,60	▼ 10,83	▼ 21,34	<div> <div> Ses Olayları </div> <div> 1 0 1 0 </div> </div>																	
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,57	▼ 1,02	▼ 3,17	<div> <div> EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI </div> <div> 1 0 0 0 </div> </div>																	
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,34	▼ 0,86	▼ 1,41	<div> <div> FİİL (EYLEM) </div> <div> 1 0 0 0 </div> </div>																	
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲ 0,41	▲ 0,59	▼ 1,79	<div> <div> Sözcük Türleri Karma </div> <div> 2 0 1 0 </div> </div>																	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,50	▲ 2,80	▲ 3,65	<div> <div> FİLİMSİ (EYLEMSİ) </div> <div> 1 0 1 0 </div> </div>																	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01	<div> <div> Yazım Kuralları </div> <div> 2 1 1 50 </div> </div>																	
TYT Sosyal	20	6	4	5,00	25	▲ 3,82	▼ 5,27	▼ 10,03	<div> <div> Noktalama İşaretleri </div> <div> 2 0 2 0 </div> </div>																	
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▲ 0,94	▼ 1,77	▼ 13,83	<div> <div> PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU </div> <div> 2 1 1 50 </div> </div>																	
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 1,19	▲ 0,59	▼ 1,95	<div> <div> ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI </div> <div> 1 0 1 0 </div> </div>																	
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,11	▼ 1,60	<div> <div> Paragrafta Başa Birakılan Yerleri Tamamlama </div> <div> 2 2 0 100 </div> </div>																	
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,06	▼ 1,99	<div> <div> Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma </div> <div> 1 1 0 100 </div> </div>																	
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 1,19	▲ 0,64	▼ 5,54	<div> <div> Paragrafın Konusu ve Başlığı </div> <div> 1 0 1 0 </div> </div>																	
Toplam:		120	25	29	17,75	▲ 11,84	◆ 17,75	▼ 48,89	<div> <div> Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi) </div> <div> 6 2 4 33 </div> </div>																	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									<div> <div> Paragrafı İkiye Ayırma </div> <div> 1 1 0 100 </div> </div>																
TYT Türkçe	ADaECCda dd CabedDACAcaBDbCebAadecAbEbDc									<div> <div> Düşüncenin Akışını Bozan Cümle </div> <div> 1 0 1 0 </div> </div>																
Cevap Anahtarı	B	ADBECBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBECDADBE									<div> <div> Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri) </div> <div> 8 3 5 38 </div> </div>															
TYT Sosyal	ea E a E c DCE B									<div> <div> TYT Sosyal </div> <div> 25 6 4 24 </div> </div>																
Cevap Anahtarı	B	ABBBEAECCCECABCDCEABBEACD									<div> <div> Tarih-1 </div> <div> 5 0 2 0 </div> </div>															
TYT Matematik	CD a a b									<div> <div> Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi </div> <div> 1 0 0 0 </div> </div>																
Cevap Anahtarı	B	DCDEBAEFCBADDCEBEEBAACEDCDBEBEBEBECDDA									<div> <div> İlk Çağ </div> <div> 1 0 0 0 </div> </div>															
TYT Fen	A d									<div> <div> Kuruluş Dönemi </div> <div> 1 0 0 0 </div> </div>																
Cevap Anahtarı	B	EACEBEAEDDCBCCDACEEB									<div> <div> Çağdaşlaşan Türkiye </div> <div> 1 0 1 0 </div> </div>															



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TOLGA SARGIN				6		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,660	264,460	8	25	97	97	2014
	Puanı Hesaplanan:		28	131	131	2086	
Katılımlar:			11	29	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	18	5,50	14	▼ 7,60	▼ 10,83	▼ 21,34
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,57	▼ 1,02	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,86	▼ 1,41
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,41	▼ 0,59	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	◆ 2,50	▼ 2,80	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	3	2,25	11	▼ 3,82	▼ 5,27	▼ 10,03
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 0,94	▼ 1,77	▼ 13,83
Toplam:	120	13	22	7,50	6	▼ 11,84	▼ 17,75	▼ 48,89
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	AedECC abaec cC aaDcd bAEdCe beDe							
Cevap Anahtarı	B	ADBECBEDCAECCEDBDBACBEBDACADAEBCDACEADB						
TYT Sosyal	a DCEbd							
Cevap Anahtarı	B	ABBBEAECCCECABCDCEABBEACD						
TYT Matematik	e							
Cevap Anahtarı	B	DCDEBAECBCADDCEBEEBAACAECDBCDBEBEBEBECCDDA						



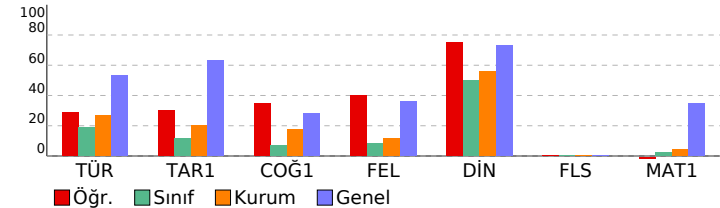
hr tyt4 İKS-1-2022				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	40 10 18 25			
Türkçe	40 10 18 25			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
FİİL (EYLEM)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	2	0	2	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	1	3	17
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	4	38
TYT Sosyal	25 3 3 12			
Tarih-1	5 0 1 0			
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Coğrafya-1	5 0 0 0			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5 0 0 0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 3 2 60			
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5 0 0 0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40 0 1 0			
Matematik-1	40 0 1 0			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UĞUR ALNIAÇIK				32		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,288	264,460	2	10	41	41	1855
	Puanı Hesaplanan:		28	131	131	2086	
Katılımlar:			11	29	141	141	2117

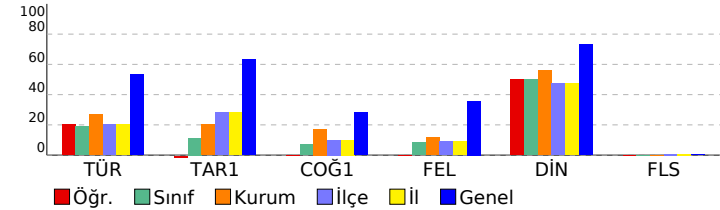
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	14	11,50	29	▲ 7,60	▲ 10,83	▼ 21,34
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,57	▲ 1,02	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,34	▲ 0,86	▲ 1,41
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 0,41	▲ 0,59	▲ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,50	▲ 2,80	▲ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	▲ 3,82	▲ 5,27	▼ 10,03
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 0,94	▼ 1,77	▼ 13,83
Toplam:	120	25	19	20,25	17	▲ 11,84	▲ 17,75	▼ 48,89

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	cDacCe                      daDeDBACedB AC DA Bbe bbADe									
Cevap Anahtarı	B	ADBECBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBCEADDB								
TYT Sosyal	eeBE E CdE B DCEbB									
Cevap Anahtarı	B	ABBBAEECCCEABCDCEABBEACD								
TYT Matematik	e									
Cevap Anahtarı	B	DCDEBAECBCADDCEEBBAACAECDBCDBEBEBEBECDDA								



hr tyt4 İKS-1-2022				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	40 15 14 38			
Türkçe	40 15 14 38			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
FİİL (EYLEM)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	2	2	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	3	33
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	3	38
TYT Sosyal	25 10 4 40			
Tarih-1	5 2 2 40			
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi      nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma:	1	0	0	0
İlk Çağ      da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi      nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye      nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Coğrafya-1	5 2 1 40			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye      deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye      deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5 2 0 40			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 4 1 80			
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5 0 0 0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40 0 1 0			
Matematik-1	40 0 1 0			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									hr tyt4 İKS-1-2022					
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci			Numara			Sınıf			S D Y B%					
YASİN MERT AVCI			335			12B			TYT Türkçe					
									Türkçe					
									Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					
									Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					
									Söz Öbeklerinde Anlam					
									Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					
									Cümlelerin Birleştirilmesi					
									Cümlelerin Öğeleri					
									Ses Olayları					
									EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI					
									FİİL (EYLEM)					
									Sözcük Türleri Karma					
									FİLİMSİ (EYLEMSİ)					
									Yazım Kuralları					
									Noktalama İşaretleri					
									PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU					
									ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					
									Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					
									Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					
									Paragrafın Konusu ve Başlığı					
									Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					
									Paragrafı İkiye Ayırma					
									Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					
									Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					
									TYT Sosyal					
									Tarih-1					
									Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					
									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					
									Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					
									Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					
									Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					
									Coğrafya-1					
									Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					
									Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					
									İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					
									Türkiye'deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.					
									Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					
									Felsefe					
									Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
									Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
									Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
									Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
									Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					
									Din Kül. ve Ahl. Bil.					
									İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.					
									İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					
									Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.					
									İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					
									İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					
									Felsefe (Seçmeli)					
									Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
									Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					
									Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
									Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
									Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					



SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
YUSUFYÜKSEL					28		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 187,128	264,460	1	7	16	16	1674		
	Puanı Hesaplanan:			28	131	131	2086		
Katılımlar:			11	29	141	141	2117		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	21	9	18,75	47	▲ 7,60	▲ 10,83	▼ 21,34	
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 0,57	▲ 1,02	▼ 3,17	
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,34	▼ 0,86	▼ 1,41	
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,41	▼ 0,59	▼ 1,79	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,50	▲ 2,80	▲ 3,65	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01	
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▲ 3,82	▲ 5,27	▼ 10,03	
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼ 0,94	▼ 1,77	▼ 13,83	
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 1,19	▲ 0,59	▼ 1,95	
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,11	▼ 1,60	
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,06	▼ 1,99	
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ 1,19	▲ 0,64	▼ 5,54	
Toplam:	120	32	18	27,50	23	▲ 11,84	▲ 17,75	▼ 48,89	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	DAEBCC deecdaA DBABECabACA C dCADB								
Cevap Anahtarı	A	DAEBCCEDBEAACBDECADBDABECBDACADCEBCADBEA							
TYT Sosyal	BAB a Aðde c bEBDC								
Cevap Anahtarı	A	BABEBEAECBACECCAEBDCADBEC							
TYT Matematik	D a a								
Cevap Anahtarı	A	DBDECEAAACBCDDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD							
TYT Fen	aB C								
Cevap Anahtarı	A	AEEBCECADECBCCDACDEBE							

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

■ Öğr.

■ Sınıf

■ Kurum

■ Genel

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%				
TYT Türkçe								40	21	9	53
Türkçe								40	21	9	53
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması								1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar								2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam								1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi								1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)								1	1	0	100
Ses Olayları								1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI								1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri								1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma								2	0	1	0
FİLLİMSİ (EYLEMSİ)								1	0	0	0
FİLİL (EYLEM)								1	0	1	0
Noktalama İşaretleri								2	0	2	0
Yazım Kuralları								2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama								2	2	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU								2	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI								1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma								1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle								1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)								6	4	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma								1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı								1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)								8	5	0	63
TYT Sosyal								25	8	6	32
Tarih-1								5	3	1	60
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.								1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı.								1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.								1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim								1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.								1	0	1	0
Coğrafya-1								5	1	3	20
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.								1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.								1	1	0	100
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.								1	0	1	0
Yarımadadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.								1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.								1	0	1	0
Felsefe								5	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.								1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.								5	4	1	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.								1	0	1	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.								1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.								1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.								1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.								1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)								5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.								1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
TYT Matematik								40	1	2	3
Matematik-1								40	1	2	3
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.								5	1	0	20
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.								1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.								1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.								2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.								1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.								1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.								1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.								1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.								10	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.								1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.								1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.								1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.								1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.								1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.								1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.								1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.								2	0	0	0
Çemberde girişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.								1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.								4	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.								1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.								1	0	0	0
TYT Fen								20	2	1	10
Fizik								7	2	1	29
Işğın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.								1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.								1	0	0	0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.								1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.								1	0	0	100
Yay Dalgası								1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder								1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Kimya								7	0	0	0
Sıvılar								1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.								1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.								1	0	0	0
Katılar								1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.								1	0	0	0
Periyodik Sistem								1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Biyoloji								6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.								1	0	0	0
Hücreсел yapıları ve görevlerini açıklar.								1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Mitozu açıklar.								1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.								1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.								1	0	0	0